## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## ) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (18

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. September 2004 (23.09.2004)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/081247 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C22C 38/18, C21D 8/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/000454

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2004 (08.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 10 865.3

11. März 2003 (11.03.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP VDM GMBH [DE/DE]; Plettenberger Strasse 2, 58791 Werdohl (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HATTENDORF, Heike [DE/DE]; Friedhofstrasse 49, 58791 Werdohl (DE). KOLB-TELIEPS, Angelika [DE/DE]; Reichenberger Strasse 12, 58511 Lüdenscheid (DE). HOJDA, Ralf [DE/DE]; Blumenstrasse 1, 58762 Altena (DE).
- (74) Anwalt: CICHY, Wolfgang; Schulstrasse 52, 58332 Schwelm (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

PCT-Gazette verwiesen.

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 18. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(54) Title: IRON-CHROMIUM-ALUMINUM ALLOY

(54) Bezeichnung: EISEN-CHROM-ALUMINIUM-LEGIERUNG

(57) Abstract: The invention relates to an iron-chromium-aluminum alloy having a good oxidation resistance, comprising (in % by mass) 2.5 to 5.0 % Al, 10 to 25 % Cr, 0.05 0.8 % Si, and additions of > 0.01 to 0.1 % Y and/or > 0.01 to 0.1 % Hf and/or > 0.01 to 0.2 % Zr and/or > 0.01 to 0.2 % Cer mixed metal (Ce, La, Nd) as well as production-associated impurities.

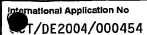
(57) Zusammenfassung: Eisen-Chrom-Aluminium-Legierung mit guter Oxidationsbeständigkeit, mit (in Masse-%) 2,5 bis 5,0 % Al und 10 bis 25 % Cr und 0,05 - 0,8 % Si sowie Zugaben von > 0,01 bis 0,1 % Y und/oder > 0,01 bis 0,1 % Hf und/oder > 0,01 bis 0,2 % Cer-Mischmetall (Ce, La, Nd) sowie herstellungsbedingten Verunreinigungen.







### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



			4017 DE20047 000454		
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C22C38/18 C21D8/02				
According to	h International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C22C} {\tt C21D}$	n symbols)			
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	rch documents are incl	luded in the fields searched		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical	ıl, search terms used)		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
х	US 4 414 023 A (AGGEN GEORGE ET 8 November 1983 (1983-11-08) column 3, lines 16-30 column 7, lines 42-53,61 column 8, lines 21-39 column 9, lines 64-68; claims 1,1 examples RV8769,RV8773; table 1		1-19		
X	WO 01/54899 A (KOLB TELIEPS ANGEL HOJDA RALF (DE); KRUPP VDM GMBH ( ESPENHAH) 2 August 2001 (2001-08- page 4, paragraph 2 page 5, paragraph 2 page 7, paragraph 4; example 2	DE);	1-12		
X	DE 198 34 552 A (KRUPP VDM GMBH) 3 February 2000 (2000-02-03) cited in the application claims 1,6,7		1-10, 13-19		
Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in annex.		
'A' docume consider if illing consider if illing consider it consider it consider it consider it consider it consider it in the consider it consider i	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed	or priority date an cited to understar invention  "X" document of partic cannot be considint invention  "Y" document of partic cannot be considint document is comment of partic cannot be considint in the art.  "&" document membe	C document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone concurrent of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.		
	actual completion of the international search 7 July 2004	Date of mailing of 13/10/2	the International search report		
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/DE 2004/000454

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 4414023	A	08-11-1983	AT	28899 T	15-08-1987	
•• •••	• •		AU	550164 B2	06-03-1986	
			AU	8975382 A	20-10-1983	
			CA	1198003 A1	17-12-1985	
			DE	3276949 D1	17-09-1987	
			ΕP	0091526 A2	19-10-1983	
			ES	8401780 A1	16-03-1984	
			GR	76785 A1	04-09-1984	
			HK	49288 A	15-07-1988	
			JP	1822745 C	10-02-1994	
			JP	2058340 B	07-12-1990	
			JP	58177437 A	18-10-1983	
			KR	8701284 B1	30-06-1987	
•			TR	· 22201 A	24-09-1986	
			US	4661169 A	28-04-1987	
			ZA	8207757 A	26-10-1983	
WO 0154899		02-08-2001	DE	10002933 C1	05-07-2001	
			CN	1434766 T	06-08-2003	
			WO	0154899 A1	02-08-2001	
			EP	1257414 A1	20-11-2002	
			JP	2003520906 T	08-07-2003	
DE 19834552	Α	03-02-2000	DE	19834552 A1	03-02-2000	
		22 22 2300	WO	0008223 A1	17-02-2000	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

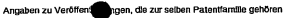


Internationales Aktenzeichen

T/DE2004/000454

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C22C38/18 C21D8/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C22C C21D IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie\* US 4 414 023 A (AGGEN GEORGE ET AL) 1 - 19X 8. November 1983 (1983-11-08) Spalte 3, Zeilen 16-30 Spalte 7, Zeilen 42-53,61 Spalte 8, Zeilen 21-39 Spalte 9, Zeilen 64-68; Ansprüche 1,12; Beispiele RV8769, RV8773; Tabelle 1 WO 01/54899 A (KOLB TELIEPS ANGELIKA; 1 - 12X HOJDA RALF (DE); KRUPP VDM GMBH (DE); ESPENHAH) 2. August 2001 (2001-08-02) Seite 4, Absatz 2 Seite 5, Absatz 2 Seite 7, Absatz 4; Beispiel 2 DE 198 34 552 A (KRUPP VDM GMBH) 1-10 χ 3. Februar 2000 (2000-02-03) 13 - 19in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,6,7 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (Wie Veröffenlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beansprüchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*A\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 13/10/2004 27. Juli 2004 Bevolimächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rolle, S

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen T/DE2004/000454

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 4414023	A	08-11-1983	AT	28899 T		15-08-1987	
			AU	550164 B	32	06-03-1986	
			ΑU	8975382 A	١	20-10-1983	
			CA	1198003 A	1	17-12-1985	
			DE	3276949 D	)1	17-09-1987	
			EP	0091526 A	۱2	19-10-1983	
			ES	8401780 A	۱1	16-03-1984	
			GR	76785 A	۱1	04-09-1984	
			HK	49288 A	1	15-07-1988	
			JP	1822745 C	;	10-02-1994	
			JP	2058340 B	3	07-12-1990	
			JР	58177437 A	1	18-10-1983	
			KR	8701284 B	31	30-06-1987	
			TR	22201 A	4	24-09-1986	
			US	4661169 A	4	28-04-1987	
			ZA	8207757 A	4	26-10-1983	
WO 0154899	A	02-08-2001	DE	10002933 0	C1	05-07-2001	
			CN	1434766 T	Γ'	06-08-2003	
			WO	0154899 A	41	02-08-2001	
•			EP	1257414 A	41	20-11-2002	
			JP	2003520906 1	T	08-07-2003	
DE 19834552	A	03-02-2000	DE	19834552 <i>F</i>	 A1	03-02-2000	
PE 1700700E	•	00 02 2000	MO	0008223 A		17-02-2000	